

## Osservatorio MOBISCO

# TraDeMa Winter School

## ***Travel Demand Management*** *Strategie, strumenti e interventi di Mobility management aziendale*



### **Periodo**

25 settembre – 27 novembre 2026



### **Iscrizioni**

Entro il 15 settembre 2026

Link: <https://forms.office.com/e/CYEpFxhv7G>



### **Quota d'iscrizione**

- 550 euro - *early bird* (entro il 15 luglio 2026)
- 650 euro - *full fee* (entro il 15 settembre 2026)
- 300 euro - studenti



### **Luogo**

ONLINE (ultimo incontro in presenza presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca)



### **Contatti**

- Segreteria: [formazione@centronazionalemost.it](mailto:formazione@centronazionalemost.it)
- Tutor: [simone.caiello@unimib.it](mailto:simone.caiello@unimib.it)

## Osservatorio sulla mobilità scolastica e sistemica - MOBISCO

MOBISCO è l'Osservatorio del MOST, Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile, dedicato all'analisi della mobilità scolastica e sistemica, con particolare attenzione ai percorsi casa-scuola e casa-lavoro e sulle relative implicazioni in termini di sostenibilità, accessibilità e sicurezza. L'Osservatorio analizza comportamenti, servizi e modelli organizzativi, promuovendo la condivisione di dati e buone pratiche tra scuole, enti locali, università, imprese e altri attori del territorio. MOBISCO contribuisce allo sviluppo di politiche e iniziative volte a rendere gli spostamenti quotidiani più sicuri, inclusivi e sostenibili.

### Finalità e struttura del corso

La Winter School in Travel Demand Management offre un percorso di formazione avanzato che, attraverso lezioni frontali, testimonianze e casi studio, mira a trasferire conoscenze sul tema dell'analisi e gestione della domanda di mobilità, con particolare attenzione alla mobilità sistemica e al mobility management.

Il programma è allineato alla norma UNI 11977:2024 sui profili professionali del Mobility Manager.

### Calendario e contenuti formativi

Tutte le lezioni si terranno il **venerdì** dalle **ore 14:00 alle 18:00** in **modalità on line**, ad eccezione dell'ultimo incontro in presenza presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, sede istituzionale della Winter School.

### Informazioni organizzative

**Modalità didattica:** 9 incontri online + 1 in presenza presso UNIMIB

**Ore totali:** 40

**Quota di iscrizione:**

- € 550 (early bird) o € 650 (full fee)
- Studenti: 300 euro

### Contatti

- Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile: [formazione@centronazionalemost.it](mailto:formazione@centronazionalemost.it)
  - Università degli Studi di Milano-Bicocca: [simone.caiello@unimib.it](mailto:simone.caiello@unimib.it)
- (inserire come oggetto nelle comunicazioni: «Winter School TraDeMa»)

### Iscrizioni

La Winter School sarà attivata solo con il raggiungimento di un minimo di 18 iscritti.

La scadenza di presentazione delle domande di preiscrizione e di impegno al pagamento delle quote di partecipazione: **15 luglio 2026**.

Successivamente alla chiusura delle preiscrizioni verrà inviato un messaggio con i dettagli per il pagamento delle iscrizioni.

## Programma e calendario formativo



### Incontro 1 | 25 settembre

14.00-16.30 |

#### **Saluti introduttivi**

Gianmarco Montanari Direttore generale MOST

#### **Struttura e dinamica del sistema di trasporto: modelli di mobilità e politiche per la sostenibilità**

Docenti: Matteo Colleoni (UNIMIB) e Alessandro Abboto (UNIMIB)

*Pausa 30 min.*

17.00-18.00 | Testimonianza: *Mobilità digitale e prospettive future: elettrificazione e tecnologie innovative* - Fabio Pressi (A2A E-Mobility & Motus-E) e Edoardo Dellarole (ENI-Road)



### Incontro 2 | 2 ottobre

14.00-16.00 | **Normativa e regolamentazione del Mobility management d'area e aziendale**

Docente: Carla Messina (MIT)

*Pausa 30 min.*

16.30-18.00 | Testimonianza: *Mobility management e General Data Protection Regulation* - Marko Bogdanovic (Avvocato e Data Protection Officer)



### Incontro 3 | 9 ottobre

14.00-16.00 | **Approccio ASI: strategie e interventi di Mobility management**

Docente: Matteo Colleoni (UNIMIB)

*Pausa 30 min.*

16.30-18.00 | Testimonianza: *Cambiamento volontario dei comportamenti di viaggio e pianificazione degli spostamenti a partire da casi studio* - Italo Meloni (Università degli Studi di Cagliari)



### Incontro 4 | 16 ottobre

14.00-16.00 | **Il Piano Spostamenti Casa-Lavoro: dall'obbligo legislativo alla gestione integrata e dinamica**

Docente: Carla Messina (MIT)

*Pausa 30 min.*

16.30-18.00 | Testimonianze: *Piani Spostamenti Casa-Lavoro per la gestione integrata nel settore pubblico e privato* - Massimo Isaia (Regione Piemonte) e Barbara Melotti (MM Aeroporto di Bologna)



### Incontro 5 | 23 ottobre

14.00-16.00 | **Programmi e interventi integrati per la transizione energetica e la mobilità**

Docente: Stefania Crotta (MASE)

*Pausa 30 min.*

16.30-18.00 | Testimonianza: *Indicatori, monitoraggio e analisi dei costi di mobilità* - Lorenzo Bertuccio (Euromobility)



### **Incontro 6 | 30 ottobre**

**14.00-16.00 | Sistemi informativi e Decision Support System per il Mobility management aziendale**

Docente: Paolo Barbato (Wiseair)

*Pausa 30 min.*

**16.30-18.00 |** Testimonianze: *Esperienze di decisioni e interventi aziendali per la mobilità sostenibile supportate dai dati* - Mirko Franzoi (MIC-HUB) e Chiara Boscani (A2A)



### **Incontro 7 | 6 novembre**

**14.00-16.00 | Sistemi informativi e Decision Support System per il Mobility management di area**

Docente: Andrea Pasotto (Roma Mobilità)

*Pausa 30 min.*

**16.30-18.00 |** Testimonianza: *Metodi e dati sulla domanda di mobilità* - Carlo Carminucci (ISFORT) e Giovanna Astori (ISTAT)



### **Incontro 8 | 13 novembre**

**14.00-16.00 | Il Mobility management nella pianificazione urbanistica e dei trasporti**

Docente: Cleto Carlini (Regione Emilia-Romagna)

*Pausa 30 min.*

**16.30-18.00 |** Testimonianze: *Integrazione dei dati aziendali nella programmazione dei servizi di trasporto e Interventi di mobilità sostenibile come strumenti di welfare aziendale* - Luca Tosi (Agenzia TPL Milano-MonzaBrianza-Lodi-Pavia) e Silvia Spattini (ADAPT)



### **Incontro 9 | 20 novembre**

**14.00-16.00 | Fleet & Travel Management: obiettivi, strumenti e interventi**

Docenti: William Gandolfi (AITMM), Roberta Billè (GBTA) e Laura Echino (AIAGA)

*Pausa 30 min.*

**16.30-18.00 |** Testimonianze: *Digitalizzazione e dimensioni socio-tecniche per il Mobility, Fleet e Travel management aziendale* - Stefano Porro (PIRELLI) e Luca Foresti (NIULINX)



### **Incontro 10 | 27 novembre (in presenza)**

**14.00-15.00 | Certificazione UNI 11977 – Profili professionali e requisiti di conoscenza, abilità e responsabilità**

Docente: Jean Milone (ICMQ)

*Pausa 30 min.*

**15.30-18.00 |** Test di valutazione e simulazione su caso studio

## **DIRETTORE**

Prof. Matteo Colleoni, professore ordinario di Studi Urbani presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, Mobility Manager di Ateneo e Coordinatore del Tavolo Tecnico Mobility Management del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

## **COMITATO SCIENTIFICO**

- Matteo Colleoni – Università degli Studi di Milano-Bicocca
- Carla Messina – Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
- Fabio Spinelli – Esperto in Gestione dell'Energia e di Mobilità Sostenibile
- Paolo Barbato – CEO e co-fondatore di Wiseair

## **TUTOR**

Dott. Simone Caiello – Ricercatore Università degli Studi di Milano-Bicocca

## Come raggiungere il campus

### TRENO

La stazione più vicina all'Università degli Studi di Milano-Bicocca è **Milano Greco Pirelli**. Imboccando viale dell'Innovazione, strada adiacente al teatro degli Arcimboldi, si raggiunge Piazza dell'Ateneo Nuovo e gli edifici U6/U7.  
Dalla **Stazione Centrale** si può prendere l'autobus 87.  
Per maggiori informazioni visitate i siti di [Trenord](#) e [Trenitalia](#).

### METROPOLITANA

La **LINEA 5** serve la Bicocca con due fermate: *Bicocca*, in Viale Fulvio Testi all'altezza di Piazza della Scienza, e *Ponale*, nei pressi dell'edificio U16.  
**LINEA 1:** fermata Precotto poi **metrotranvia 7** in direzione Messina.  
**LINEA 3:** fermata Zara poi **metrotramvia 7** in direzione Precotto.  
Per maggiori informazioni è possibile [visitare il sito dell'ATM](#).

### TRAM

**Linea 7:** fermata Arcimboldi Ateneo Nuovo per gli edifici U6/U7, Università Bicocca Scienza per gli edifici nelle vicinanze di piazza della Scienza.  
La fermata Stazione Greco consente l'interscambio con la navetta Bicocca.  
**Linea 31:** fermata San Glicerio

### AUTOBUS

**Linea 87:** percorre i viali interni al campus, la linea collega Sesto Marelli alla stazione Centrale  
**Linea 51:** fermata Ponale Testi.  
**Linee 81 e 86:** dalla fermata Breda Rucellai, è possibile utilizzare il sottopasso pedonale per raggiungere piazzale Egeo  
**Linea 728:** fermata Milano Greco (capolinea)  
Per maggiori informazioni è possibile [visitare il sito dell'ATM](#).

### AEREO

Dall'aeroporto di **Milano Linate** è possibile prendere la linea **M4** della Metropolitana (linea Blu), che porta a S. Babila, dove si può proseguire con la linea **M1** (linea Rossa).  
Chi arriva all'aeroporto di **Milano Malpensa** può prendere il treno navetta **Malpensa Express**. E' consigliabile utilizzare i treni che fermano alla stazione di Milano Porta Garibaldi.  
In alternativa dalla stazione Cadorna è possibile proseguire sulla linea **M1** della metropolitana, direzione Sesto 1° Maggio Dove si tengono le lezioni.